

НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА И ДРОБИ.

$$12 : 23 = \frac{12}{23}$$



Устная работа.

Блиц-опрос.

Низкие горы называются холмами. Верно ли это?

Повторите все правила сравнения дробей.



Далее

Проверочная работа.

Вариант 1

1. Начертите прямоугольник со сторонами 4 клетки и 12 клеток.

Закрасьте $\frac{3}{4}$ этого прямоугольника. Какая часть прямоугольника не закрашена?

2. В коробке 10 карандашей, 7 из них цветные, остальные простые. Запишите с помощью дроби часть, которую составляют:

- а) цветные карандаши;
- б) простые карандаши.

Вариант 2

1. Начертите прямоугольник со сторонами 6 клеток и 9 клеток.

Закрасьте $\frac{2}{3}$ этого прямоугольника. Какая часть прямоугольника не закрашена?

2. В коробке 12 карандашей, 5 из них простые, остальные цветные. Запишите с помощью дроби часть, которую составляют:

- а) простые карандаши;
- б) цветные карандаши.

Изучение нового материала.

Заполните таблицу:

Делимое	Делитель	Частное	Числитель	Знаменатель	Дробь
12	23	$12 : 23$	12	23	
42	9				
		$33 : 20$			
			101	200	
5	7				
			13	15	

← Далее

Формирование умений и навыков.

№ 839, 841 (б), 842 (б), 843 (б).

Итог урока.

Как разделить два яблока на троих?

Домашнее задание. У, п. 8.6, № 840, 841—843 (а).



Далее